



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Esta licencia permite a otras combinar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial, siempre y cuando den crédito y licencia a nuevas creaciones bajo los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA



EVALUACIÓN DE ORIGINALIDAD



CONSTANCIA



El que suscribe deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título es:

Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID - 19 en el distrito de Pisco – Ica

Presentado por:

Bach. YANIRÉ DEL ROSARIO LURITA TASAYCO

El resultado obtenido es una coincidencia de 15%, por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO

Según reglamento de Evaluación de la Originalidad

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Observaciones:

Se aprueba el informe final por tener un porcentaje de similitud inferior a los límites establecidos por el reglamento.

Ica, 20 de Junio del 2022

DRA. LILIANA BASILISA DIAZ NÚÑEZ
COORDINADOR PROGRAMA INFORMÁTICO
EVALUADOR DE ORIGINALIDAD
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

MG. CANDELA LEVANO CECIL MASSIEL
EVALUADOR
PROGRAMA INFORMÁTICO EVALUADOR DE
ORIGINALIDAD
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Facultad de Odontología



“Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al
COVID - 19 en el distrito de Pisco – Ica”

Línea de investigación:

Salud pública y conservación del medio ambiente

INFORME FINAL DE TESIS

AUTOR:

LURITA TASAYCO, YANIRE DEL ROSARIO

Ica, Perú

2022

DEDICATORIA

Dedico con todo mi corazón mi tesis a Dios, por haberme dado la vida y permitirme llegar hasta este momento tan importante de mi formación profesional. Con mucho cariño para mi familia, por su apoyo incondicional, a mis padres por su ejemplo y fortaleza para apoyarme en las decisiones importantes en mi vida.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, por brindar la oportunidad a los estudiantes en el proceso de formación profesional.

A los Doctores y maestros de la Facultad de Odontología de la UNSLG - ICA por compartir sus enseñanzas y fortalecer nuestra formación profesional.

A la Dr. Luzmila Hernández Cabrera asesora científico y metodológico del trabajo de investigación; por su calidad humana, por orientar el desarrollo del trabajo de investigación y sobre todo por su actitud propositiva en la elaboración del informe final de investigación.

A mi familia por brindarme su apoyo en todo momento de mi realización personal y profesional.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

I. INTRODUCCIÓN.....	3
II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA.....	8
III. RESULTADOS.....	10
IV. DISCUSIÓN.....	22
V. CONCLUSIONES	24
VI. RECOMENDACIONES	25
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	26
VIII. ANEXO.....	29

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N°1. ¿Será recomendable el saludo tradicional?	11
Tabla N°2. ¿Es recomendable el distanciamiento en el consultorio?	12
Tabla N°3. ¿Es recomendable el uso de delantales desechables?	13
Tabla N°4. ¿Es recomendable el uso de dique de goma para los tratamientos?	14
Tabla N°5. ¿Es recomendable atender a un paciente que estornuda	15
Tabla N°6. ¿Es recomendable atender a un paciente con fiebre alta?	16
Tabla N°7. ¿Es recomendable la capacidad creativa del odontólogo?	17
Tabla N°8. ¿Es recomendable la capacidad motivadora del odontólogo?.....	18
Tabla N°9. ¿Es recomendable permitir trabajar a un personal con síntomas de gripe?.....	19
Tabla N°10. ¿Debe recomendarse el autoaislamiento a un paciente contagiado de COVID-19?.....	20
Tabla N°11. ¿Es recomendable la Información sobre los medios de contagio del COVID-19?.....	21
Tabla N°12. Actitud de los odontólogos en la atención de pacientes frente al COVID-19.....	22

ÍNDICE DE TABLAS

Figura N°1. ¿Será recomendable el saludo tradicional?.....	11
Figura N°2. ¿Es recomendable el distanciamiento en el consultorio?	12
Figura N°3. ¿Es recomendable el uso de delantales desechables?.....	13
Figura N°4. ¿Es recomendable el uso de dique de goma para los tratamientos?.....	14
Figura N°5. ¿Es recomendable atender a un paciente que estornuda.....	15
Figura N°6. ¿Es recomendable atender a un paciente con fiebre alta?.....	16
Figura N°7. ¿Es recomendable la capacidad creativa del odontólogo?.....	17
Figura N°8. ¿Es recomendable la capacidad motivadora del odontólogo?.....	18
Figura N°9. ¿Es recomendable permitir trabajar a un personal con síntomas de gripe.....	19
Figura N°10. ¿Debe recomendarse el autoaislamiento a un paciente contagiado de COVID-19?.....	20
Figura N°11. ¿Es recomendable la Información sobre los medios de contagio del COVID-19?.....	21
Figura N°12 Actitud de los odontólogos en la atención de pacientes frente al COVID-19.....	22

RESUMEN

OBJETIVO: Este trabajo se propone Conocer la Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID -19 en el distrito de Pisco – Ica.

MATERIAL Y MÉTODOS: Se realizó una investigación observacional, de campo no invasivo, descriptivo, transversal, con enfoque cuantitativo. El tipo de muestreo no probabilístico e intencional. Se recogió información a 73 odontólogos que realizaban atención dental; Para la recolección de los datos se utilizó un cuestionario de actitud, escalamiento tipo Likert de 11 preguntas.

RESULTADOS: Se empleó una estadística descriptiva para analizar los resultados obtenidos, entre ellos tenemos: La actitud de los odontólogos en la atención de pacientes frente al COVID-19 se resume de la siguiente manera, 38 odontólogos tuvieron una actitud muy positiva, es decir el 52.1%, 28 odontólogos tuvieron una actitud positiva, es decir, 38.4 %, 3 odontólogos tuvieron una actitud neutral, es decir el 4.1 %, 3 odontólogos tuvieron una actitud negativa, es decir el 4.1 %, y 1 odontólogo tuvo una actitud muy negativa, es decir el 1.4 %.

Palabras clave: *Actitud del dentista, atención dental, COVID-19*

ABSTRACT

OBJECTIVE: This work aims to know the attitude of dentists in patients against COVID -19 in the district of Pisco – Ica.

MATERIAL AND METHODS: An observational, non-invasive, descriptive, cross-sectional field study with a quantitative approach was carried out. The type of non-probabilistic and intentional sampling. Information was collected from 73 dentists who performed dental care; For data collection, an attitude questionnaire was used, with a Likert-type scaling of 11 questions.

RESULTS: Descriptive statistics were used to analyze the results obtained, among them we have: The attitude of dentists in patient care against COVID19 is summarized as follows, 38 dentists had a very positive attitude, that is, 52.1 %, 28 dentists had a positive attitude, that is, 38.4%, 3 dentists had a neutral attitude, that is, 4.1%, 3 dentists had a negative attitude, that is, 4.1%, and 1 dentist had a very negative attitude, that is to say 1.4%.

KEYWORDS: *Attitude of dentists, dental care, COVID-19*

I. INTRODUCCIÓN

El año 2020 ha estado marcado por una situación excepcional que ha tenido un fuerte impacto en la mayoría de países del mundo, se trata de la pandemia ocasionada por una nueva enfermedad denominada COVID-19. El virus que la ocasiona es un miembro de la familia coronavirus llamado SARS-Cov-2 y se transmite de persona a persona a través de fluidos respiratorios ¹. Los principales síntomas de la enfermedad son la fiebre, dolor muscular, tos seca y cansancio. En la mayoría de personas que adquieren el COVID-19 (alrededor del 80%) los síntomas son muy leves y su recuperación no requiere hospitalización; pero alrededor de 1 de cada 5 personas acaban presentando un cuadro muy grave y pueden experimentar dificultades para respirar y neumonía, incluso la muerte, sobre todo en aquellas que padecen enfermedades sistémicas previas como cardiopatías, diabetes, cáncer, problemas pulmonares o hipertensión arterial, y en pacientes de edad avanzada ^{2,3}. Por la rápida y exponencial propagación de la enfermedad a nivel mundial, el 11 de marzo de 2020 la Organización Mundial de la Salud (OMS) declara la pandemia por COVID-19 ⁴. El 5 de marzo de 2020 fue confirmado el primer caso importado de COVID-19 en el Perú, por lo que el Gobierno declaró pocos días después el Estado de Emergencia Nacional con medidas ² excepcionales de confinamiento para proteger, prevenir y controlar los riesgos frente a la infección por coronavirus ⁵. Hasta el 6 de noviembre del 2020, han sido confirmados 48.885.919 casos en todo el mundo y 1.236.707 fallecidos ⁶. En el Perú se han reportado un total de 914.722 casos y 34.730 fallecidos ⁷, siendo hasta la fecha el onceavo país con mayores casos reportados después de Estados Unidos, India, Brasil, Rusia, Francia, España, Argentina, Reino Unido, Colombia y México ⁶. En este contexto, todos los profesionales de la salud están expuestos a adquirir fácilmente la enfermedad y la odontología no es una excepción. Es por esto que muchos odontólogos a nivel mundial y sobre todo en los países menos desarrollados como es el caso de Perú han visto afectada su labor por el alto riesgo de contagio y han suspendido o disminuido drásticamente la actividad clínica. Además, los protocolos de bioseguridad y control de infecciones en la consulta odontológica se han intensificado, por lo que se requiere de odontólogos que estén capacitados y que participen en cursos de educación a distancia para adquirir nuevos conocimientos específicos sobre esta nueva enfermedad ⁸.

En cuanto a los antecedentes encontrados, la literatura nos muestra estudios en el ámbito internacional, Khader Y, Al-Nsour M, Al-Batayneh O, Saadeh R, Bashier H, Alfagih M, et. al. (2020). realizó un estudio para evaluar el nivel de conciencia, percepción y actitud de los dentistas jordanos con respecto al COVID-19 y el control de infecciones.

En marzo del 2020 se envió un cuestionario en línea para los dentistas de Jordania, ya sea su trabajo en clínicas privadas, hospitales y centros de salud. Este cuestionario tenía preguntas

sobre sus conocimientos de los síntomas de la enfermedad, periodos de incubación, modos de transmisión, medidas de prevención y su actitud frente al tratamiento de pacientes con COVID-19.

Como resultado de este estudio, de un total de 368 dentistas, se obtuvo que 112 (30.4%) dentistas tenían una maestría o residencia en odontología, 195 (53.0%) habían tenido capacitación en control de infecciones en odontología, y 28 (7.6%) habían recibido capacitaciones sobre COVID-19. La mayoría de los dentistas conocían los síntomas del COVID-19, así como identificar pacientes con riesgo y las medidas para prevenir la transmisión, un total de 133 (36.1%) informaron el periodo de incubación del virus entre 0-14 días. Y 275 (74.7%) dentistas creían necesario pedir a los pacientes que mantengan su distancia y usen mascararas mientras se encontraban en sala de espera.

En conclusión, los dentistas jordanos tenían conocimiento de los síntomas, transmisión, control y medidas de desinfección en las clínicas dentales por el COVID-19. Pero, tenían una limitada comprensión de las medidas de precaución adicionales para proteger al personal dental y otros pacientes de COVID-19. Durante esta crisis por la pandemia COVID-19, las asociaciones odontológicas regionales y nacionales deben enviar pautas nacionales e internacionales a los dentistas, para asegurarse de que estén bien informados, y conozcan bien los enfoques para el adecuado manejo de la enfermedad. 9

Krishnappa S, Sharma S, Thakar S, Srivastava D, Sengupta K, Hadi A, et al. (2020). realizó un estudio para evaluar el conocimiento, las actitudes y las practicas (KAP) de los odontólogos con respecto a la pandemia por COVID-19.

Mediante un cuestionario en línea entre dentistas de todo el mundo, este cuestionario se dividió en 4 secciones: la primera de información personal, mientras que las secciones 2, 3 y 4 evaluaron el conocimiento, las actitudes y las prácticas de los dentistas. Los datos fueron sometidos a las pruebas de Shapiro-Wilk, análisis de varianza unidireccional (ANOVA), regresión lineal multivariada y correlación de Pearson; con un intervalo de confianza del 95%, se obtuvo el odds ratio (OR); y se realizó el análisis utilizando el IBM SPSS.

Se recibió un total de 860 respuestas de todo el mundo. La gran mayoría fueron dentistas del continente asiático (264; 30.7%); la mayoría de dentistas tenían un grado de MDS (Master of Dental Science) (301; 35.0%), seguido de BDS (Bachelor of Dental Surgery) (282; 32.8%) y DDS (Doctor of Dental Surgery) (226; 26.3%). Se observó un alto conocimiento y buena puntuación en conocimiento y practica; los buenos puntajes de conocimiento se asociaron con calificaciones y años de práctica, los puntajes de buena práctica se asociaron solo con calificaciones.

En conclusión, se descubrió que los dentistas tienen buenos conocimientos y puntajes de

práctica, lo cual es importante para combatir el COVID-19. Se recomienda seguir las pautas de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CPC) y de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en sus prácticas clínicas y sensibilizar a su personal. 10

Adeel M, Jouhar R, Ahmed N, Adnan S, Aftab M, Sohail M, Khurshid Z. (2020). realizó un estudio transversal utilizando una encuesta en línea del 10 al 17 de marzo, para evaluar la ansiedad y el miedo a infectarse de los dentistas mientras trabajan durante este brote, además de evaluar su conocimiento sobre las modificaciones de las prácticas para combatir al COVID-19. Respondieron 669 participantes de 30 países del mundo, en el sitio web en línea (Kwiksurveys), después de realizar el escrutinio, se incluyeron 650 cuestionarios completos para el estudio; se realizó el análisis estadístico con el SPSS versión 25 y se aplicaron las pruebas de correlación Chi-Cuadrado y Spearman para controlar los factores de confusión y evaluar la relación de respuesta con respecto al género y nivel educativo. Se obtuvo como resultados que el 78% de odontólogos generales estaban ansiosos y asustados por los devastadores efectos del COVID-19, el 90% de dentistas estaban pendientes de los cambios en los recientes protocolos de tratamiento, pero, solo el 61% ejecutaba estos protocolos modificados. El 76% de los dentistas trabajaban en hospitales (74% privados y 20% públicos). Pese a que los odontólogos a nivel mundial tienen un alto conocimiento y práctica, están ansiosos y temerosos por el impacto de la pandemia COVID-19 en la humanidad. Muchas prácticas dentales han modificado sus servicios para atender solo tratamientos de emergencia por este periodo de pandemia. 11

Grazia M, Louis J, Senna A, Guglielmo C. (2020). En Lombardía, Italia, realizó una encuesta en línea, a todos los dentistas, para evaluar los signos y síntomas, medidas de protección, conciencia y niveles de percepción respecto al COVID-19. El cuestionario se dividió en: datos personales, medidas de precaución (antes de la llegada del paciente; en la sala de espera; en la sala de operaciones), conciencia y percepción; y se realizó un análisis de las respuestas según áreas con diferente prevalencia de la enfermedad. De un total de tres mil quinientos noventa y nueve cuestionarios, quinientos dos dentistas (14.43%) habían sufrido síntomas relacionados con COVID-19, treinta y uno dieron positivo al virus COVID-19 y dieciséis desarrollaron la enfermedad. En las áreas de menor prevalencia de COVID-19 los dentistas confiaban más en evitar esta infección, que los que estaban en áreas de alta prevalencia. Esta encuesta demostró que el nivel de conciencia es mayor en Milán que en otras áreas, además que las áreas de mayor prevalencia, reportaron haber presentado signos/síntomas y fueron los que optaron por medidas de precaución con menor frecuencia y tenían más confianza de evitar esta infección. 12

Frederic Maximiliano Parra Peña (2020) en un estudio denominado "Relación entre ansiedad y el conocimiento en las prácticas odontológicas frente a la pandemia covid-19 Piura 2020" dio como resultado que En nivel de conocimiento en las prácticas odontológicas frente a la pandemia del

COVID-19, Piura 2021; está representado por el nivel muy alto de conocimiento con el 51%, seguido por el nivel de conocimiento alto con 35%, nivel de conocimiento medio 14%. Según el sexo femenino obtuvo el nivel muy alto de conocimiento con el 64% y el sexo masculino con un nivel de conocimiento muy alto con el 42%, y en las edades de 31 a 40 años 82% obtuvieron el nivel muy alto de conocimiento, el rango de 20 a 30 años un nivel de conocimiento muy alto 42% y finalmente el rango de 41 a 50 años nivel de conocimiento alto 64%. Concluyendo que no existe ninguna relación entre ansiedad y el nivel de conocimiento en las prácticas odontológicas frente a la pandemia del covid-19 ya que en esta investigación los resultados son que a pesar que los odontólogos tienen un nivel muy alto de conocimiento, presentan un nivel muy alto de ansiedad en diferentes edades y en ambos sexos.¹³

La presente investigación busca como objetivo general conocer la actitud de los dentistas de la región de Pisco frente a la atención de pacientes portadores de COVID-19, ya que la práctica odontológica podría estar afectada por esta pandemia. Es importante seguir las pautas y recomendaciones para evitar la propagación del COVID-19 en atenciones odontológicas.¹⁴

Principalmente veremos qué medidas tomaron los profesionales de la salud odontológica para reducir los contagios en atenciones dentales, tales como consultas telefónicas previas a la cita o solo atenciones de urgencia e inclusive el desarrollo de la telemedicina como nueva tecnología en consultas dentales no urgentes.

Es necesario analizar a fondo cada uno de los posibles contagios de COVID-19, especialmente en la práctica odontológica en la cual se tiene contacto directo con la saliva (transmisor del COVID-19) del paciente, para ello todo profesional que este ejerciendo la odontología en esta pandemia del COVID-19 debe estar bien informado de las nuevas pautas y conocer bien el manejo adecuado de un paciente con esta enfermedad.¹⁵

Es posible el impacto negativo de esta pandemia por COVID-19 afecte a los odontólogos, tanto al extremar las medidas de protección, así como generarles preocupación, estrés, ansiedad, o inclusive el miedo de contagiar a sus familiares cercanos o entre los mismos profesionales del equipo dental.¹⁶

Es un tema de gran interés para la odontología y su lucha por combatir el COVID-19, adquiriendo nuevos conocimientos sobre el tema y sensibilizando a todo el personal de salud a tomar las precauciones necesarias; además del miedo y ansiedad que provoca la actual situación de pandemia.¹⁷

En el interés profesional, para los odontólogos es vital mantener un alto nivel de conciencia frente a esta pandemia, mantenerse informados a las nuevas recomendaciones que se dan día a día y aplicar los protocolos necesarios para evitar la propagación del virus o infecciones cruzadas y tomar todas las medidas posibles para no verse afectados en las prácticas clínicas por

el COVID-19 y garantizar un eficiente servicio.18

En el siguiente capítulo Estrategia Metodológica, se menciona el modelo y la población de estudio, los instrumentos que se utilizaron y la técnica de recolección de los datos para su posterior análisis. En el capítulo Resultados, se presenta de manera exacta la información obtenida de las encuestas, así también se incluyen tablas y gráficos. En el capítulo Discusión, se presenta la interpretación de los resultados obtenidos. Por último, los capítulos Conclusiones y Recomendaciones, se exponen los resultados concretos y las sugerencias para una mejora del estudio.

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

El presente estudio fue de tipo observacional descriptivo, transversal, Según su propósito Investigación teórica, De acuerdo a los medios de obtención de datos De campo, Según el alcance Descriptiva, Según el tipo de investigación Cuantitativa, Según la fuente de información Primaria, Según el tiempo de medición Transversal.

Debido a que el presente estudio desea saber la Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica

1.1. Población y muestra materia de investigación

- **Población de estudio**

La población estuvo conformada por 73 odontólogos de la provincia de Pisco que se encontraban prestando servicio a la comunidad.

- **Muestra de estudio**

Al considerar el total de la población accesible se consideró no tener un tamaño muestral, tomando toda la población como representación del objeto de estudio. Considerando una muestrano probabilística.

- **Tipo de muestra**

No Probabilística

1.2. Técnicas e instrumentos de investigación

- **Técnicas de recolección de datos**

Se utilizará la encuesta

1.3. INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS

- **Instrumentos:**

Cuestionario de actitud, escalamiento tipo Likert, con el cual se recolectó la información para conocer las actitudes de los dentistas

- **Validación por expertos:**

La validez del instrumento estuvo dada por el juicio de expertos profesionales entendidos en el área o especialidad.

1.4. Técnicas de procesamiento de datos, análisis e interpretación de resultados

Se utilizó la estadística descriptiva a través tablas de frecuencia, gráficos para caracterizar la variable de estudio. Para el análisis estadístico inferencial se utilizó

el programa estadístico SPSS V.23.0 mediante el cual se obtuvo las tablas de distribución de frecuencia y los gráficos correspondientes. En las tablas se calcularon la frecuencia absoluta, frecuencias relativas; con la finalidad de conocer la actitud de los dentistas en la atención dental.

III. RESULTADOS

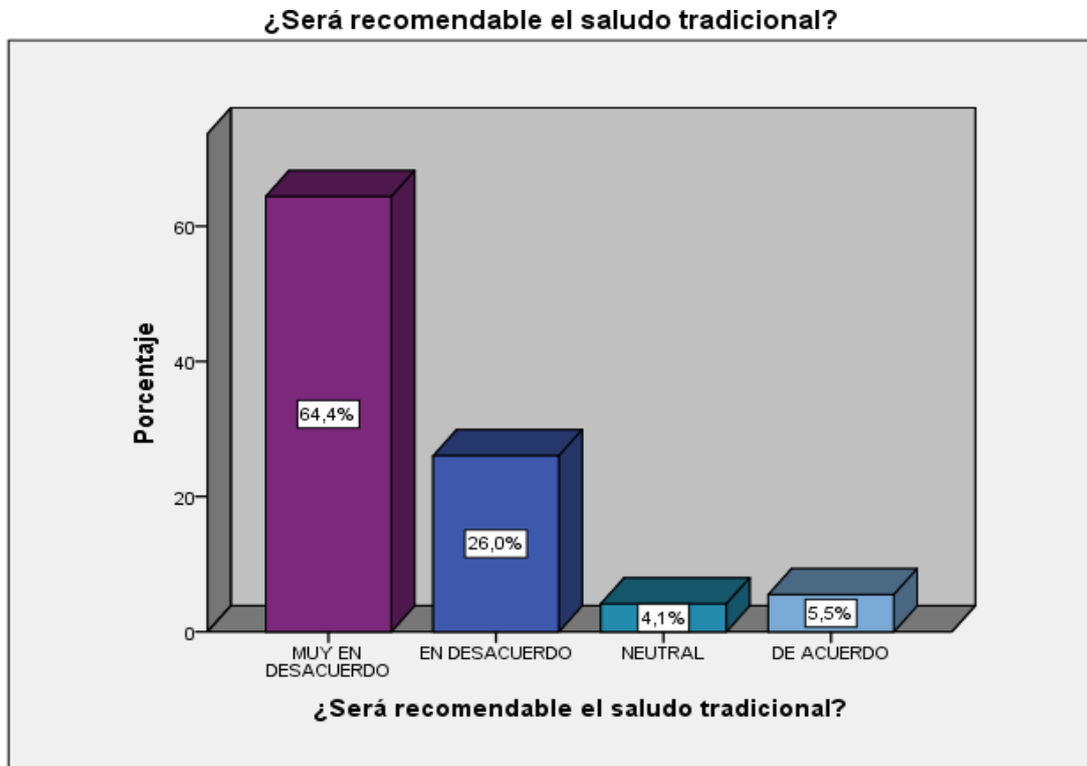
TABLA N° 1

¿Será recomendable el saludo tradicional?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	47	64,4	64,4	64,4
	En desacuerdo	19	26,0	26,0	90,4
	Neutral	3	4,1	4,1	94,5
	De acuerdo	4	5,5	5,5	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿será recomendable el saludo tradicional? Se obtuvo las siguientes respuestas: 47 odontólogos manifestaron estar muy en desacuerdo, es decir el 64.4 %, 19 odontólogos manifestaron estar en desacuerdo es decir un 26.0 %, 3 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 4 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 5.5 %. Entonces podemos afirmar que el 90.4% tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19.

GRAFICO N° 1



Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

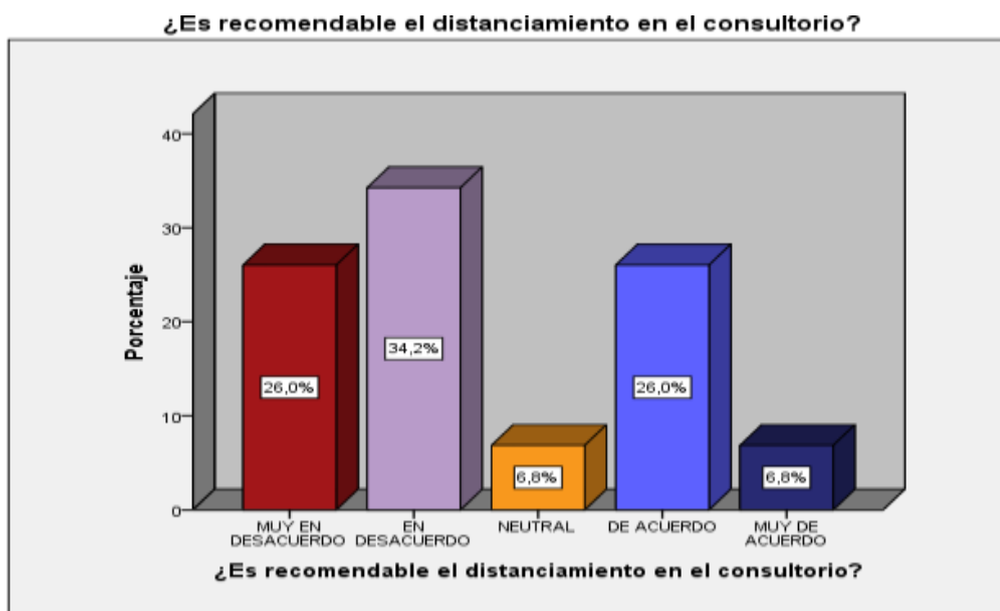
TABLA N° 2

¿Es recomendable el distanciamiento en el consultorio?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	19	26,0	26,0	26,0
	En desacuerdo	25	34,2	34,2	60,3
	Neutral	5	6,8	6,8	67,1
	De acuerdo	19	26,0	26,0	93,2
	Muy de acuerdo	5	6,8	6,8	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable el distanciamiento en el consultorio? Se obtuvo las siguientes respuestas: 19 odontólogos manifestaron estar muy en desacuerdo, es decir el 26.0 %, 25 odontólogos manifestaron estar en desacuerdo es decir un 34.2 %, 5 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 19 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 26.0 %. Y 5 odontólogos manifestaron estar totalmente de acuerdo, es decir el 6.8 % Entonces podemos afirmar que el 60.2 % manifiestan estar en total desacuerdo y endesacuerdo a la pregunta sobre el distanciamiento en el consultorio, en razón que el trabajo odontológico es personalizado y muy cercano al paciente para cualquier tratamiento, pero guardando el cuidado extremo de bioseguridad, tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19.

GRAFICO N° 2



Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

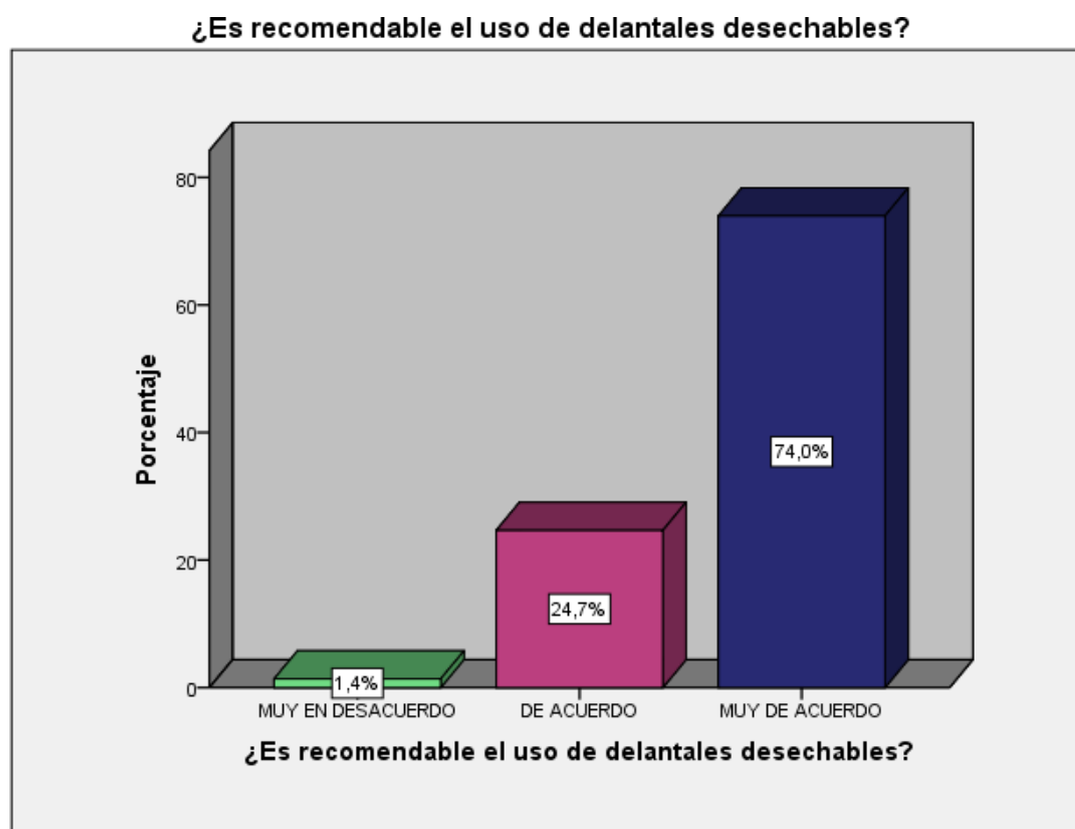
TABLA N° 3

¿Es recomendable el uso de delantales desechables?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	1	1,4	1,4	1,4
	De acuerdo	18	24,7	24,7	26,0
	Muy de acuerdo	54	74,0	74,0	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable el uso de delantales desechables? Se obtuvo las siguientes respuestas: 1 odontólogo manifestó estar muy en desacuerdo, es decir el 1.4 %, 18 odontólogos manifestaron estar de acuerdo es decir un 24.7 %, 54 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir 74.0 % Entonces podemos afirmar que el 98.7 % tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19.

GRAFICO N° 3



Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

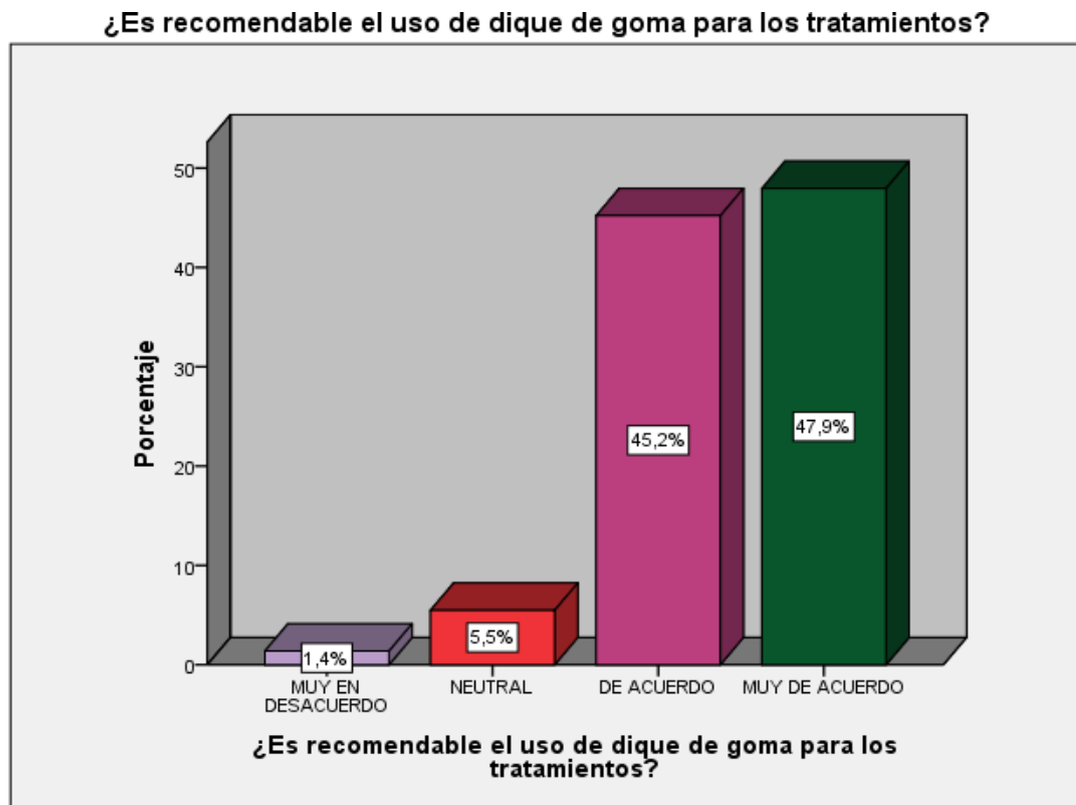
TABLA N° 4

¿Es recomendable el uso de dique de goma para los tratamientos?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	1	1,4	1,4	1,4
	Neutral	4	5,5	5,5	6,8
	De acuerdo	33	45,2	45,2	52,1
	Muy de acuerdo	35	47,9	47,9	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica”

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable el uso de dique de goma para los tratamientos? Se obtuvo las siguientes respuestas: 1 odontólogo manifestó estar muy en desacuerdo, es decir el 1.4 %, 4 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 33 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 45.2 %. Y 35 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir el 47.9 %. Entonces podemos afirmar que el 93.1 % tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19.

GRAFICO N° 4



Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

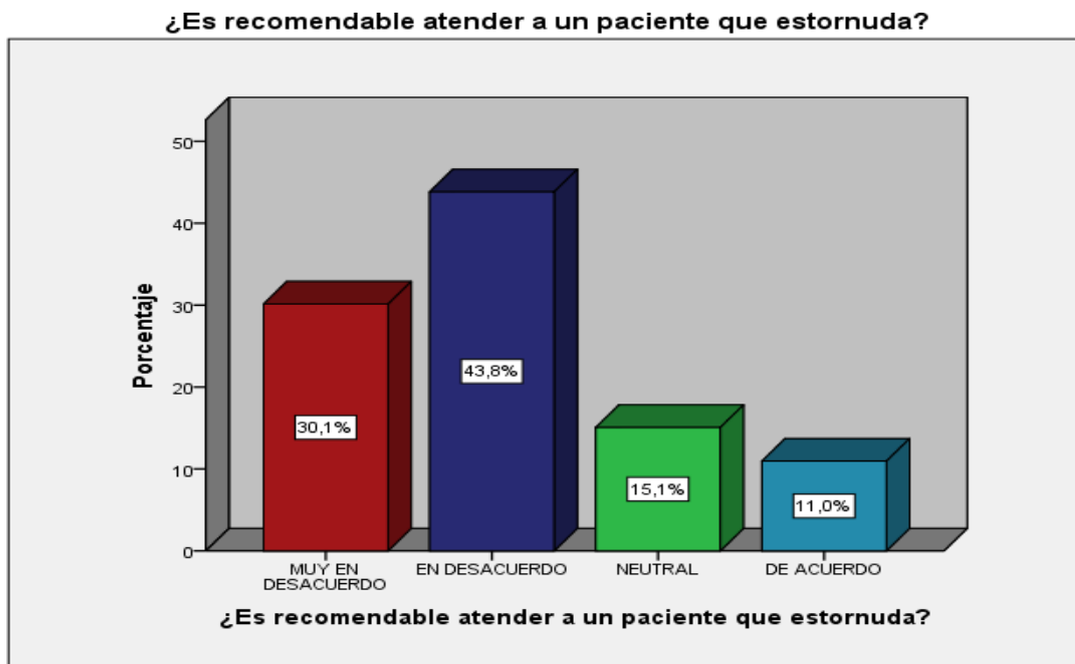
TABLA N° 5

¿Es recomendable atender a un paciente que estornuda?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	22	30,1	30,1	30,1
	En desacuerdo	32	43,8	43,8	74,0
	Neutral	11	15,1	15,1	89,0
	De acuerdo	8	11,0	11,0	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica”

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable atender a un paciente que estornuda? Se obtuvo las siguientes respuestas: 22 odontólogos manifestaron estar muy en desacuerdo, es decir el 64.4 %, 32 odontólogos manifestaron estar en desacuerdo es decir un 43.8 %, 11 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 8 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 11.0 %. Entonces podemos afirmar que el 73.9 % tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19. porque a los pacientes que manifiestan alguna sintomatología de infección por COVID-19 se los debe referir a una prueba para diagnosticar si es portador o no de la enfermedad.

GRAFICO N° 5



Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

TABLA N° 6

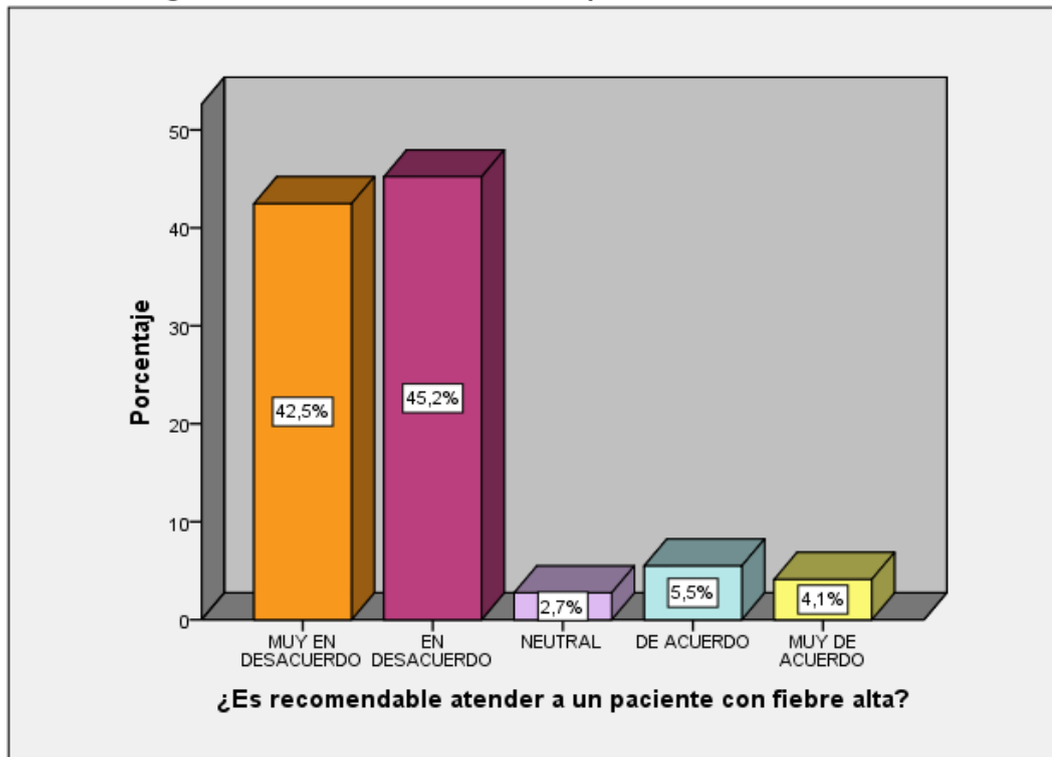
¿Es recomendable atender a un paciente con fiebre alta?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	31	42,5	42,5	42,5
	En desacuerdo	33	45,2	45,2	87,7
	Neutral	2	2,7	2,7	90,4
	De acuerdo	4	5,5	5,5	95,9
	Muy de acuerdo	3	4,1	4,1	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable atender a un paciente con fiebre alta? Se obtuvo las siguientes respuestas: 31 odontólogos manifestaron estar muy en desacuerdo, es decir el 42.5 %, 33 odontólogos manifestaron estar en desacuerdo es decir un 45.2 %, 2 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 4 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 5.5 %. Y 3 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir 4.1 %. Entonces podemos afirmar que el 87.7 % tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19.

GRAFICO N° 6

¿Es recomendable atender a un paciente con fiebre alta?



Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

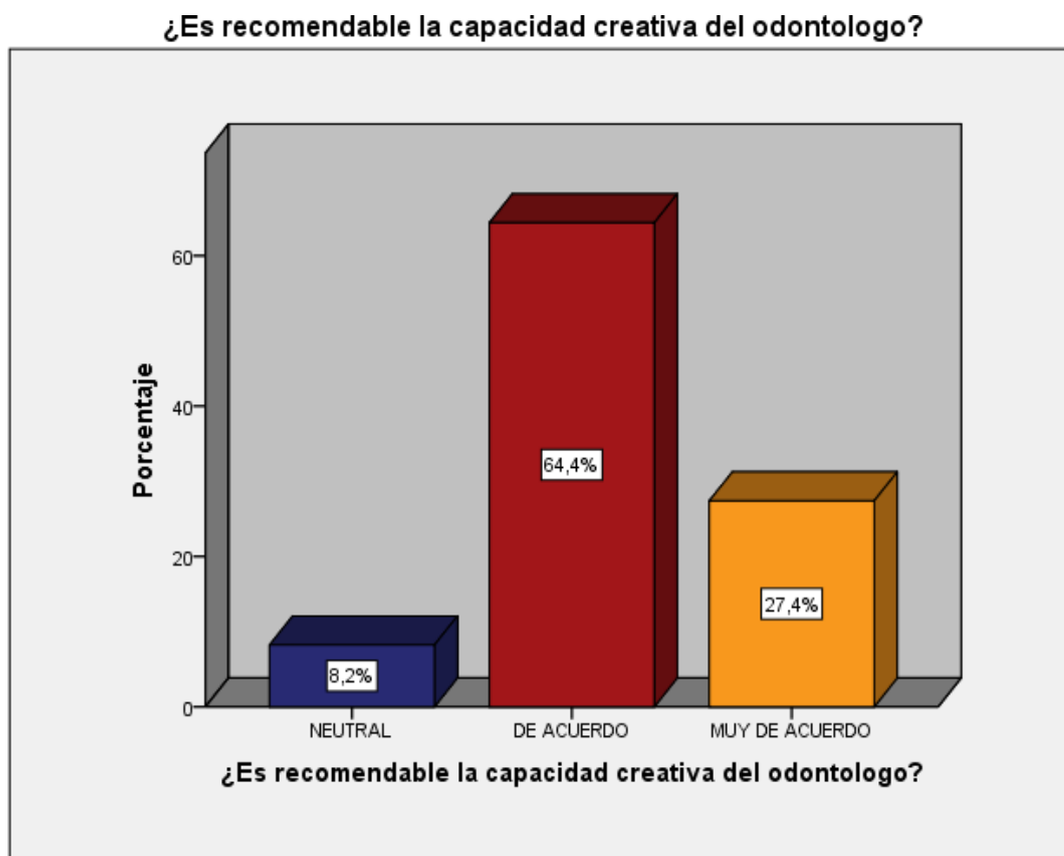
TABLA N° 7

¿Es recomendable la capacidad creativa del odontólogo?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Neutral	6	8,2	8,2	8,2
	De acuerdo	47	64,4	64,4	72,6
	Muy de acuerdo	20	27,4	27,4	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica”

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable la capacidad creativa del odontólogo? Se obtuvo las siguientes respuestas: 6 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 47 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 64.4 %. Y 20 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir el 27.4 %. Entonces podemos afirmar que el 91.8 % tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19, ya que tienen que ser muy creativos para no contagiarse.

GRAFICO N° 7



Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

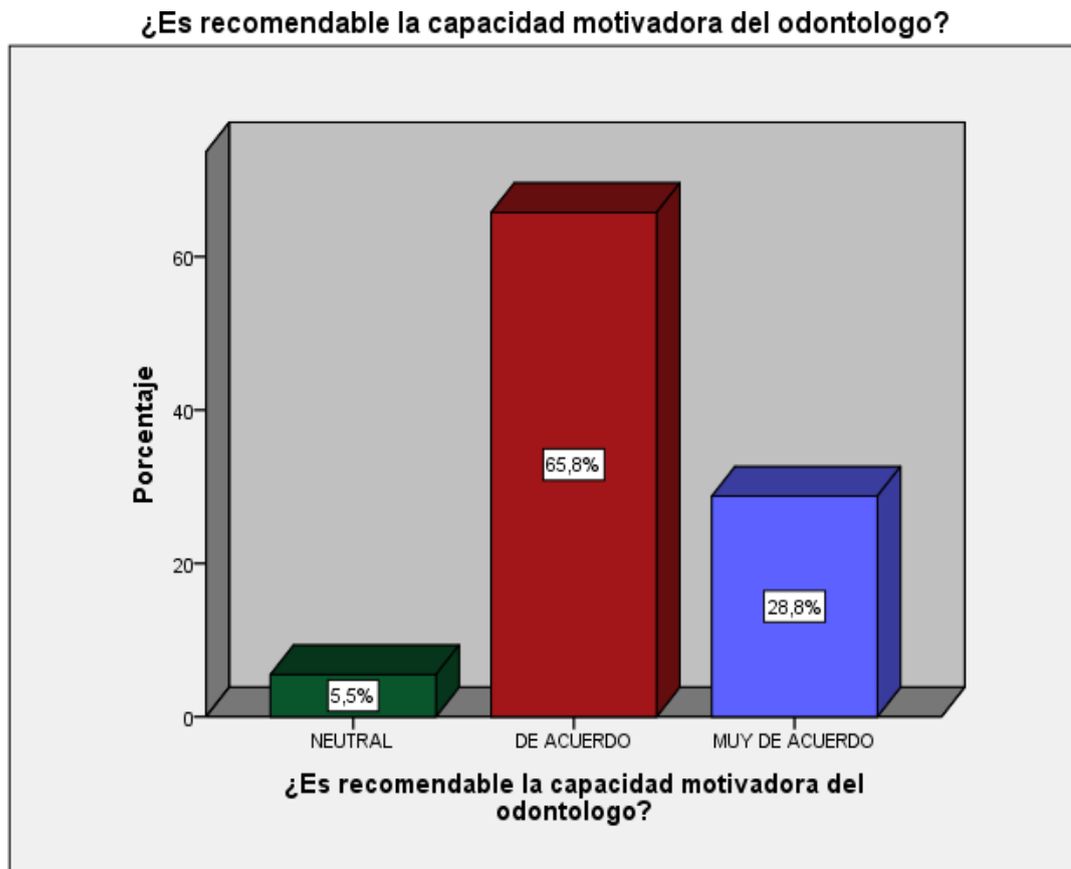
TABLA N° 8

¿Es recomendable la capacidad motivadora del odontólogo?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Neutral	4	5,5	5,5	5,5
	De acuerdo	48	65,8	65,8	71,2
	Muy de acuerdo	21	28,8	28,8	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica"

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable la capacidad motivadora del odontólogo? Se obtuvo las siguientes respuestas: 4 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 48 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 65.8 %. Y 21 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir el 28.8 %. Entonces podemos afirmar que el 94.6 % tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19, ya que tienen que ser muy motivadores para evitar que los pacientes puedan contagiarse.

GRAFICO N° 8



Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

TABLA N° 9

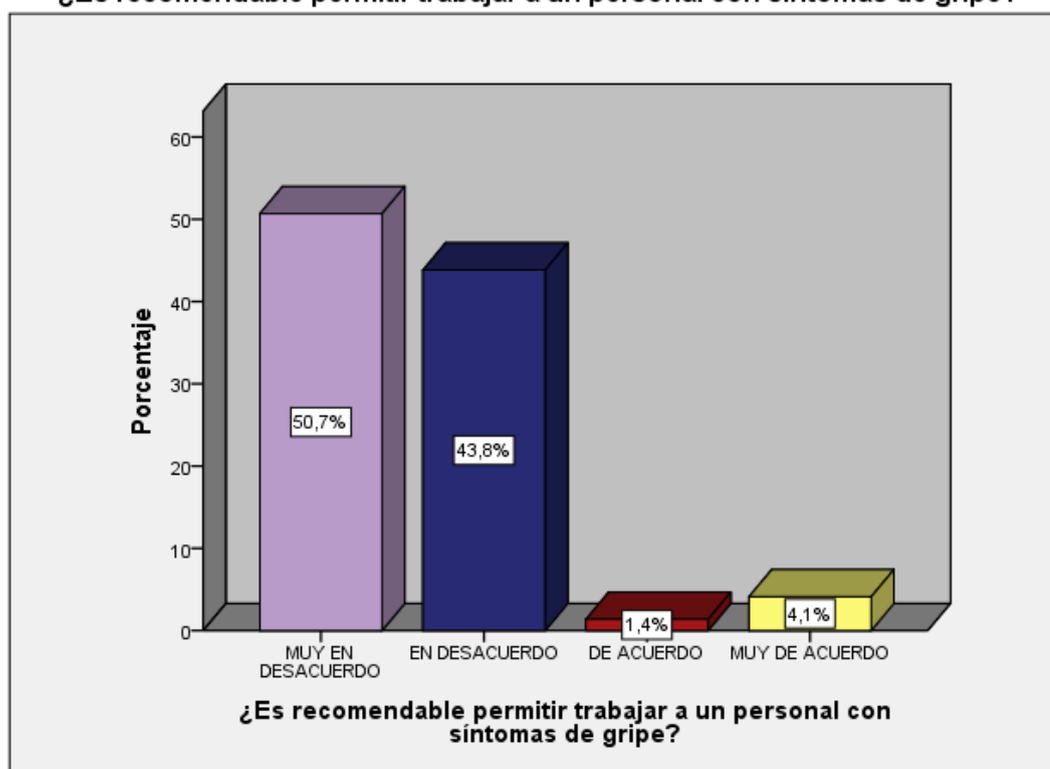
¿Es recomendable permitir trabajar a un personal con síntomas de gripe?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	37	50,7	50,7	50,7
	En desacuerdo	32	43,8	43,8	94,5
	De acuerdo	1	1,4	1,4	95,9
	Muy de acuerdo	3	4,1	4,1	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica”

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable permitir trabajar a un personal con síntomas de gripe? Se obtuvo las siguientes respuestas:37 odontólogos manifestaron estar muy en desacuerdo, es decir el 50.7 %, 32 odontólogos manifestaron estar en desacuerdo es decir un 43.8 %, 1 odontólogo dijo estar de acuerdo, es decir el 1.4 %. Y 3 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir 4.1 %. Entonces podemos afirmar que el 94.5 % tienen una buena actitud como respuesta ala prevención del COVID-19. Porque a los pacientes que manifiestan algunasintomatología de infección por COVID-19 se los debe referir a una prueba para diagnosticar si es portador o no de la enfermedad.

GRAFICO N° 9

¿Es recomendable permitir trabajar a un personal con síntomas de gripe?



Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

TABLA N° 10

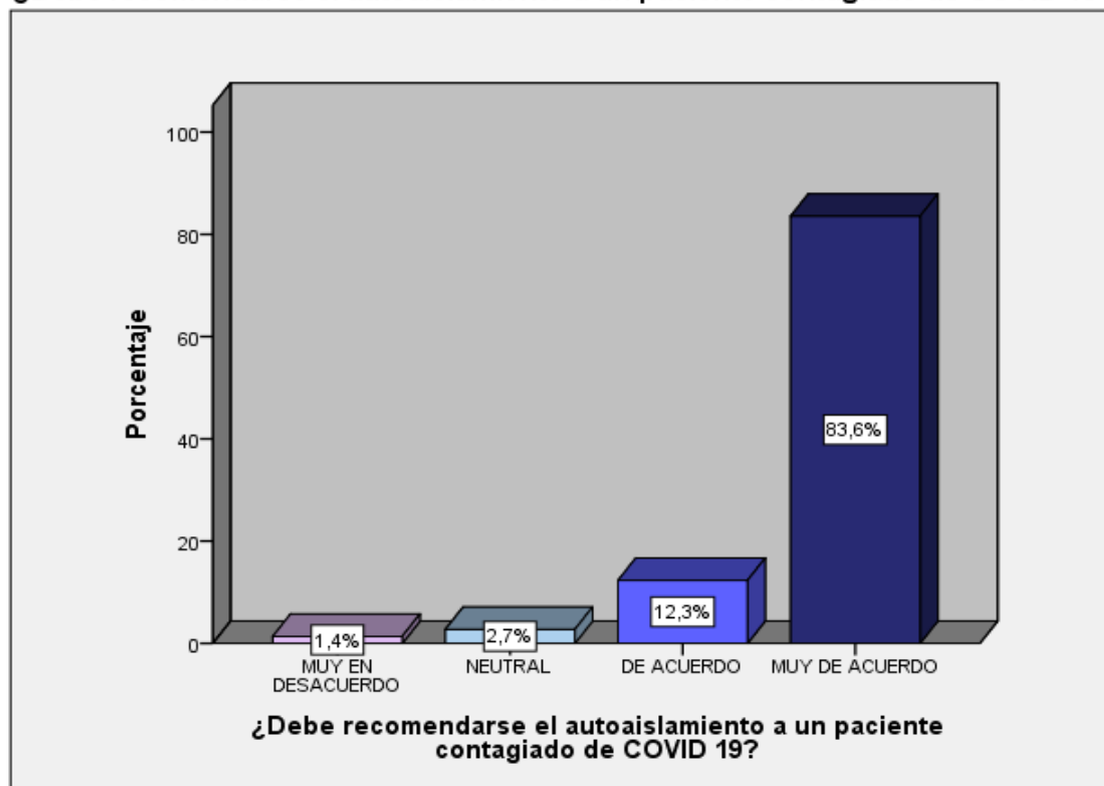
¿Debe recomendarse el autoaislamiento a un paciente contagiado de COVID 19?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	1	1,4	1,4	1,4
	Neutral	2	2,7	2,7	4,1
	De acuerdo	9	12,3	12,3	16,4
	Muy de acuerdo	61	83,6	83,6	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica”

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Debe recomendarse el autoaislamiento a un paciente contagiado de COVID-19? Se obtuvo las siguientes respuestas: 1 odontólogo manifestó estar muy en desacuerdo, es decir el 1.4 %, 2 odontólogos manifestaron ser neutrales frente a esta respuesta, 9 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 12.3 %. Y 61 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir 83.6 %. Entonces podemos afirmar que el 95.9 % tienen una buena actitud como respuesta a la prevención del COVID-19.

GRAFICO N° 10

¿Debe recomendarse el autoaislamiento a un paciente contagiado de COVID 19?



Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

TABLA N° 11

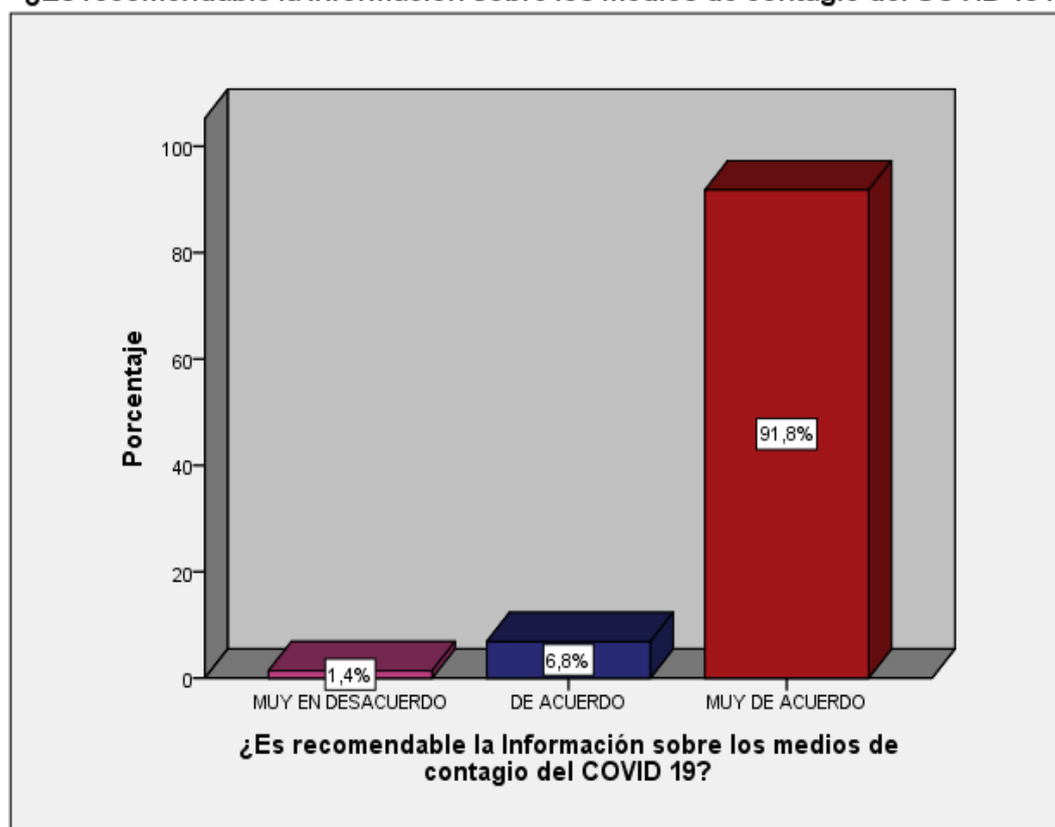
¿Es recomendable la Información sobre los medios de contagio del COVID 19?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy en desacuerdo	1	1,4	1,4	1,4
	De acuerdo	5	6,8	6,8	8,2
	Muy de acuerdo	67	91,8	91,8	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica"

INTERPRETACIÓN: Al realizar la pregunta si ¿Es recomendable la información sobre los medios de contagio del COVID 19? Se obtuvo las siguientes respuestas:1 odontólogo manifestó estar muy en desacuerdo, es decir el 1.4 %, 5 odontólogos dijeron estar de acuerdo, es decir el 6.8 %. Y 67 odontólogos manifestaron estar muy de acuerdo, es decir 91.8 %. Entonces podemos afirmar que el 98.6 % tienen una buena actitud para proporcionar variada información como respuesta a la prevención del COVID-19.

GRAFICO N° 11

¿Es recomendable la Información sobre los medios de contagio del COVID 19?



Fuente: "Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica"

TABLA N° 12

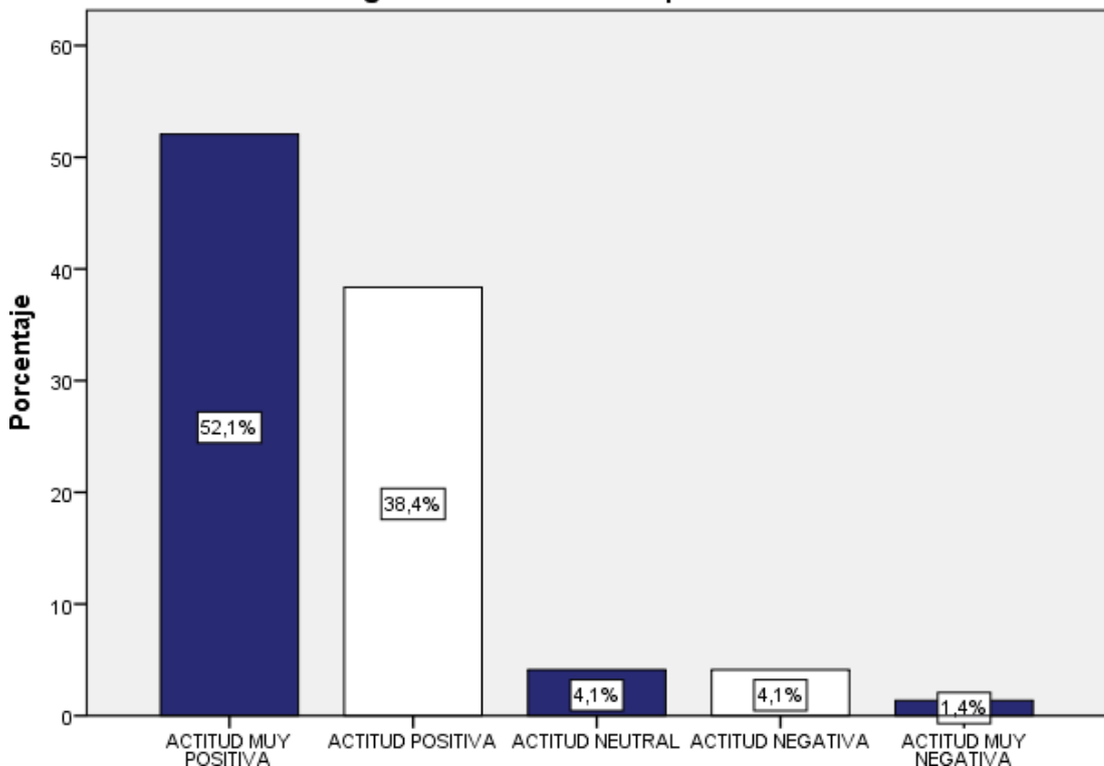
Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Actitud muy positiva	38	52,1	52,1	52,1
	Actitud positiva	28	38,4	38,4	90,4
	Actitud neutral	3	4,1	4,1	94,5
	Actitud negativa	3	4,1	4,1	98,6
	Actitud muy negativa	1	1,4	1,4	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID 19 en el distrito de Pisco - Ica”

INTERPRETACIÓN: La actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 se resume de la siguiente manera, 38 odontólogos tuvieron una actitud muy positiva, es decir el 52.1 %, 28 odontólogos tuvieron una actitud positiva, es decir, 38.4 %, 3 odontólogos tuvieron una actitud neutral, es decir el 4.1 %, 3 odontólogos tuvieron una actitud negativa, es decir el 4.1 %, y 1 odontólogo tuvo una actitud muy negativa, es decir el 1.4 %.

GRAFICO N° 12

Actitud de los odontologos en la atencion de pacientes frente al COVID 19



Fuente: “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica”

III. DISCUSIÓN

La presente investigación tuvo como propósito Conocer la Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID -19 en el distrito de Pisco – Ica , donde se obtuvo los siguientes resultados: La actitud de los odontólogos en la atención de pacientes frente al COVID 19 se resume de la siguiente manera, 38 odontólogos tuvieron una actitud muy positiva, es decir el 52.1 %, 28 odontólogos tuvieron una actitud positiva, es decir, 38.4 %, 3 odontólogos tuvieron una actitud neutral, es decir el 4.1 %, 3 odontólogos tuvieron una actitud negativa, es decir el 4.1 %, y 1 odontólogo tuvo una actitud muy negativa, es decir el 1.4 %, estos resultados tienen relación con los obtenidos por Khader Y, Al-Nsour M, Al-Batayneh O, Saadeh R, Bashier H, Alfagih M, et. al. (2020). realizó un estudio para evaluar el nivel de conciencia, percepción y actitud de los dentistas jordanos con respecto al COVID-19 y el control de infecciones.

Como resultado de este estudio, de un total de 368 dentistas, se obtuvo que 112 (30.4%) dentistas tenían una maestría o residencia en odontología, 195 (53.0%) habían tenido capacitación en control de infecciones en odontología, y 28 (7.6%) habían recibido capacitaciones sobre COVID-19. La mayoría de los dentistas conocían los síntomas del COVID-19, así como identificar pacientes con riesgo y las medidas para prevenir la transmisión, un total de 133 (36.1%) informaron el periodo de incubación del virus entre 0-14 días. Y 275 (74.7%) dentistas creían necesario pedir a los pacientes que mantengan su distancia y usen mascarillas mientras se encontraban en sala de espera.

También concuerdan con los resultados de Krishnappa S, Sharma S, Thakar S, Srivastava D, Sengupta K, Hadi A, et al. (2020). realizó un estudio para evaluar el conocimiento, las actitudes y las prácticas (KAP) de los odontólogos con respecto a la pandemia por COVID-19.

Se recibió un total de 860 respuestas de todo el mundo. La gran mayoría fueron dentistas del continente asiático (264; 30.7%); la mayoría de dentistas tenían un grado de MDS (Master of Dental Science) (301; 35.0%), seguido de BDS (Bachelor of Dental Surgery) (282; 32.8%) y DDS (Doctor of Dental Surgery) (226; 26.3%). Se observó un alto conocimiento y buena puntuación en conocimiento y práctica; los buenos puntajes de conocimiento se asociaron con calificaciones y años de práctica, los puntajes de buena práctica se asociaron solo con calificaciones. Además nuestros resultados tienen relación con los de Frederic Maximiliano Parra Peña (2020) en un estudio denominado “Relación entre ansiedad y el conocimiento en las prácticas odontológicas frente a la pandemia covid-19 Piura 2020” dio como resultado que En nivel de conocimiento en las prácticas odontológicas frente a la pandemia del COVID-19, Piura 2021; está representado por el nivel muy alto de conocimiento con el 51%, seguido por el nivel de conocimiento alto con 35%, nivel de conocimiento medio 14%. Según el sexo femenino obtuvo el nivel muy alto de conocimiento con el 64% y el sexo masculino con un nivel de conocimiento muy alto con el 42%,

y en las edades de 31 a 40 años 82% obtuvieron el nivel muy alto de conocimiento, el rango de 20 a 30 años un nivel de conocimiento muy alto 42% y finalmente el rango de 41 a 50 años nivel de conocimiento alto 64%. Concluyendo que no existe ninguna relación entre ansiedad y el nivel de conocimiento en las practicas odontológicas frente ala pandemia del covid-19 ya que en esta investigación los resultados son que a pesar que los odontólogos tienen un nivel muy alto de conocimiento, presentan un nivel muy alto de ansiedad en diferentes edades y en ambos sexos.

IV. CONCLUSIONES

1. Las actitudes de los odontólogos referente al saludo tradicional están en desacuerdo optando por un saludo protocolar de época de pandemia.
2. La mayoría de los odontólogos muestran su desacuerdo con el distanciamiento en el consultorio, ya que para realizar un tratamiento odontológico es personalizado y cerca al paciente, pero guardando el cuidado extremo de bioseguridad.
3. Están de acuerdo con las medidas de protección los odontólogos respecto a delantales desechables y con el uso de dique de goma.
4. Los odontólogos están en desacuerdo en la atención a pacientes que estornudan y con la atención a pacientes con fiebre.
5. Los cirujanos dentistas están de acuerdo en usar capacidad creativa y motivadora en la atención dental, así como están en desacuerdo que trabajen personal con síntomas similares al de la gripe.
6. Gran porcentaje de los odontólogos están de acuerdo con el auto aislamiento frente a un paciente contagiado de COVID - 19, así también con la capacidad de información sobre los medios de contagio.

V. RECOMENDACIONES

1. Replicar este tipo de estudio en la etapa actual de la pandemia de COVID 19.
2. Evaluar nuevamente a los mismos sujetos, en un próximo estudio, para evaluar la evolución de sus actitudes frente al COVID 19.
3. Preparar al personal de apoyo en el consultorio con la finalidad que se detecte algún síntoma de los pacientes con COVID - 19.
4. Realizar un estudio de investigación complementario a un mayor grupo muestral teniendo en consideración otras variables de estudio para realizar hallazgos que permitan tener un mayor grado de significancia.
5. Profundizar en los conocimientos del COVID 19 teniendo en consideración las nuevas variantes y las formas de protegernos en la consulta odontológica.
6. Implementar las recomendaciones para la prevención y realizar investigación del nivel relacional para encontrar los factores vinculados.

VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Li Q, Guan X, Wu P, Wang X, Zhou L, Tong Y, et al. Dinámica de transmisión temprana en Wuhan, China, de la nueva neumonía infectada por coronavirus. *N Engl J Med*. 2020; 382 (13): 1199-207.
2. Ha R, Huang L, Jiang H, Dong J, Peng H, Zhang D. Manifestaciones clínicas y tomográficas tempranas de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) Neumonía. *AJR Am J Roentgenol*. 2020; 1-6. doi:10.2214/ AJR.20.22961
3. Yang J, Zheng Y, Gou X, et al. Prevalencia de comorbilidades y sus efectos en pacientes infectados con SARS-CoV-2: revisión sistemática y metanálisis. *Int J Infect Dis*. 2020; 94: 91-5.2020.03.017
4. Organización Mundial de la Salud (OMS). Enfermedad por Coronavirus (COVID19). Pandemia. Consultado el 02-09-2020 en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>
5. Presidencia del Consejo de ministros del Perú (PCM). Decreto Supremo No. 044-2020-PCM. Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. Lima, 15 de marzo de 2020. Consultado el 02-09-2020 en: https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/566448/DS044PCM_1864948-2.pdf
6. Universidad Johns Hopkins. Centro de recursos de coronavirus. COVID-19: Tablero del Centro de Ciencia e Ingeniería de Sistemas (CSSE) de la Universidad Johns Hopkins (JHU). Consultado el 06-11-2020 en: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>
7. Ministerio de Salud del Perú (Minsa). Sala Situacional COVID-19 Perú. Consultado el 06-09-2020 en: https://covid19.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp
8. Moraes R, Correa M, Queiroz A, Daneris A, Lopes J, Pereira T, Demarco F. COVID19 challenges to dentistry in the new pandemic epicenter: Brazil. *MedRxiv*, 2020:06.11.20128744. doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.11.20128744>

9. Khader Y, Al-Nsour M, Al-Batayneh O, Saadeh R, Bashier H, Alfagih M, et al. Conocimiento, percepción y actitud de los dentistas con respecto a COVID-19 y el control de infecciones: estudio transversal entre dentistas jordanos. Encuesta de salud pública de JMIR (Internet). [09 abr2020]; vol:6(2). Citado 26 jun 2020. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7147327/>

10. Krishnappa S, Sharma S, Thakar S, Srivastava D, Sengupta K, Hadi A, et al. Evaluación del conocimiento, las actitudes y las prácticas de los odontólogos en relación con la pandemia de COVID-19: un estudio multinacional. Dent Med Probl (Internet). [ene-mar 2020]; vol:57(1); pg:11-17. Citado 26 jun 2020. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32307930/>

11. Kumar S, Innes N, Procida D, Araujo M, Robertson M, Javaraman J. Enfermedad por coronavirus (COVID-19): características en niños y consideraciones para los dentistas que brindan atención. Int J Paediatr Dent (Internet). [16 abr 2020]; vol:30(3); pg: 245-250. Citado 26 jun 2020. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7228382/>

12. Grazia M, Louis J, Senna A, Guglielmo C. Brote de COVID-19 en el nortede Italia: una visión general de la odontología. Una encuesta de cuestionario. Int J Environ Res Salud Publica (Internet). [28 may 2020]; vol:17(11); pg:3835. Citado 26 jun 2020. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32481672/>

13. Frederic Maximiliano parra peña (2020) en un estudio denominado “Relación entre ansiedad y el conocimiento en las prácticas odontológicas frente a la pandemia covid-19 Piura 2020 Tesis para optarel título de cirujano dentista”

14. Mantilla S. Nivel de conocimiento y actitudes del cirujano dentista en el manejo del paciente portador de VIH/SIDA en la ciudad de Trujillo, 2017. Universidad privada Antenor Orrego, Perú (Internet). [2017]; pg:29-31. Citado 19 feb 2021. Disponible en: http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/3444/1/REP_ESTO_SHEYLLI.MANTILLA_NIVEL.CONOCIMIENTO.ACTITUDES.CIRUJANO.DENTISTA.MANEJO.PACIENTE.PORTADOR.VIH.SIDA.CIUDAD.TRUJILLO.2017.pdf

15. Gutierrez M. Actitudes de los estudiantes hacia la ciencia. Universidad Autonoma de Aguas Calientes, Perú (Internet). [1998]. Citado 19 feb 2021. Disponible en:

<https://elibro.net/es/lc/unslg/titulos/72585>

16. Sacoto A. Protocolos de bioseguridad en odontología frente a covid-19. 2020. Tesis de Licenciatura. Universidad de Guayaquil. Facultad Piloto de Odontología. (Internet). [oct 2020]. Citado 19 feb 2021. Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/49680>

17. Ferrazzano G, Ingenito A, Cantile T. Enfermedad de COVID-19 en niños: lo que los dentistas deben saber y hacer para prevenir la propagación viral. El punto de vista italiano. *Int J Environ Res Salud Publica* (Internet). [22 may 2020]; vol:17(10); pg:3642. Citado 26 jun 2020. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7277868/>

18. Jamal M, Shah M, Husain S, Aber H, Khawaia S, El Abed R, et al. Descripción general de las recomendaciones transnacionales para el control de la transmisión COVID-19 en entornos de atención dental. *Disoral* (Internet). [19 may 2020]. Citado 26 jun 2020. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7280672/>

VII. ANEXO



ENCUESTA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA



“ACTITUDES DE LOS DENTISTAS EN LA ATENCIÓN DE PACIENTES FRENTE AL COVID-19 EN EL DISTRITO DE PISCO - ICA”

ENCUESTA TIPO LIKERT

Marcar solo una respuesta.

1. ¿Será recomendable el saludo tradicional?

- a) Muy desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Muy de acuerdo

2. ¿Es recomendable el distanciamiento en el consultorio?

- a) Muy desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Muy de acuerdo

3. ¿Es recomendable el uso de delantales desechables?

- a) Muy desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Muy de acuerdo

4. ¿Es recomendable el uso de dique de goma para los tratamientos?

- a) Muy desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Muy de acuerdo

5. ¿Determinación frente a un paciente que estornudase recomienda atenderlo?
- a) Muy desacuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Neutral
 - d) De acuerdo
 - e) Muy de acuerdo
6. ¿Determinación frente a un paciente con fiebre recomienda atenderlo?
- a) Muy desacuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Neutral
 - d) De acuerdo
 - e) Muy de acuerdo
7. ¿Es recomendable Capacidad creativa del odontólogo?
- a) Muy desacuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Neutral
 - d) De acuerdo
 - e) Muy de acuerdo
8. ¿Es recomendable Capacidad motivadora del odontólogo?
- a) Muy desacuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Neutral
 - d) De acuerdo
 - e) Muy de acuerdo
9. ¿Es recomendable permitir trabajar a un personal con síntomas de gripe?
- a) Muy desacuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Neutral
 - d) De acuerdo
 - e) Muy de acuerdo
10. ¿Acción frente a un paciente contagiado de COVID-19 debe recomendársele el autoaislamiento?
- a) Muy desacuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Neutral
 - d) De acuerdo
 - e) Muy de acuerdo

11. ¿Es recomendable la Información sobre los medios de contagio?

- a)** Muy desacuerdo
- b)** En desacuerdo
- c)** Neutral
- d)** De acuerdo
- e)** Muy de acuerdo

ANEXOS 02



VALIDEZ DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
DE ICA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



“Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID

- 19 en el distrito de Pisco – Ica”

JUICIO DE EXPERTO

I. DATOS GENERALES

1.1 APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO: Alatriza Álvarez Alfredo

1.2 INSTITUCIÓN DONDE LABORA: Universidad Nacional San Luis Gonzaga.

1.3 NOMBRE DEL INSTRUMENTO MOTIVO DE EVALUACIÓN: Cuestionario.

1.4 AUTOR DE INSTRUMENTO: Yaniré del Rosario, Lurita Tasayco

II. ASPECTO DE VALIDACIÓN:

CRITERIOS	INDICACIONES	1	2	3	4	5
		Deficiente	Baja	Regular	Buena	Muy buena
1.CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.				X	
2.OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observadas.					X
3.ACTUALIZACION	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					X
4.ORGANIZACION	Existe una organización lógica.			X		
5.SUFICIENCIA	Comprende los aspectos de cantidad y calidad.				X	
6.INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos del sistema de evaluación y el desarrollo de capacidades cognitivas,					X
7.CONSISTENCIA	Basado en aspecto teóricos-científicos de la Tecnología Educativa.				X	

8.COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.				X	
9.METODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.				X	
10.PERTINENCIA	El instrumento es adecuado al tipo de investigación.				X	
CONTEO TOTAL DE MARCAS						
(Realice el conteo en cada una de las categorías de la escala)		A	B	1C	6D	3E

$$\text{Coeficiente de Validez} = \frac{(1 \times A) + (2 \times B) + (3 \times C) + (4 \times D) + (5 \times E)}{50} = \frac{42}{50} = 0.84$$

III. CALIFICACION GLOBAL (Ubique el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y marque con un aspa en el cuadro asociado)

CATEGORIA		INTERVALO
Desaprobado		[0,00-0,60]
Observado		< [0,60-0,70]
Aprobado	X	> [0,70-1,00]

IV. OPINION DE APLICABILIDAD: APLICABLE

Apellidos y Nombres:	Alatriza Álvarez Alfredo
DNI	21450959
Grado Académico:	Lic. Cc. de la Educación
Facultad Odontología	Asociado



Lic. Alfredo Alatriza

ÁlvarezDNI:

21450959



**VALIDEZ DEL INSTRUMENTO DE
INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL
SAN LUIS GONZAGA DE ICA FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA**



**“Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al
COVID- 19 en el distrito de Pisco – Ica”**

JUICIO DE EXPERTO

V. DATOS GENERALES

1.1 APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO: Gonzales Aedo Néstor Oliver

1.2 INSTITUCIÓN DONDE LABORA: Universidad Nacional San Luis Gonzaga.

1.3 NOMBRE DEL INSTRUMENTO MOTIVO DE EVALUACIÓN: Cuestionario.

1.5 AUTOR DE INSTRUMENTO: Yaniré del Rosario, Lurita Tasayco

VI. ASPECTO DE VALIDACIÓN:

CRITERIOS	INDICACIONES	1 Deficiente	2 Baja	3 Regular	4 Buena	5 Muy buena
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.				x	
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observadas.				x	
3. ACTUALIZACIÓN	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.				x	
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.					x
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos de cantidad y calidad.				x	
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos del sistema de evaluación y el desarrollo de capacidades cognitivas.					x
7. CONSISTENCIA	Basado en aspecto teóricos-científicos de la Tecnología Educativa.				x	
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.					x

9.METODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.					x
10.PERTINENCIA	El instrumento es adecuado al tipo de investigación.					x
CONTEO TOTAL DE MÁRCAS (Realice el conteo en cada una de las categorías de la escala)		A	B	C	D	E

$$\text{Coeficiente de Validez} = \frac{(1 \times A) + (2 \times B) + (3 \times C) + (4 \times D)}{50} = \frac{45}{50} = 0.9$$

VII. CALIFICACION GLOBAL (Ubique el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y marque con un aspa en el cuadro asociado)

CATEGORIA		INTERVALO
Desaprobado		[0,00-0,60]
Observado		< [0,60-0,70]
Aprobado	x	> [0,70-1,00]

VIII. OPINION DE APLICABILIDAD: _____

APLICABLE[*Aplicable *No aplicable]

Apellidos y Nombres:	Gonzales Aedo Néstor Oliver
DNI	21780585
Grado Académico:	Magister
COP:	6113



Néstor Oliver
Gonzales Aedo
DNI:21780



**VALIDEZ DEL INSTRUMENTO DE
INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL
SAN LUIS GONZAGA DE ICA FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA**



**“Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al
COVID - 19 en el distrito de Pisco – Ica”**

JUICIO DE EXPERTO

IX. DATOS GENERALES

1.1 APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO: Huamani Yupanqui Arnaldo

1.2 INSTITUCIÓN DONDE LABORA: Universidad Nacional San Luis Gonzaga.

1.3 NOMBRE DEL INSTRUMENTO MOTIVO DE EVALUACIÓN: Cuestionario.

1.6AUTOR DE INSTRUMENTO: Yaniré del Rosario, Lurita Tasayco

X. ASPECTO DE VALIDACIÓN:

CRITERIOS	INDICACIONES	1 Deficiente	2 Baja	3 Regular	4 Buena	5 Muy buena
1.CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.				4	
2.OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observadas.					5
3.ACTUALIZACIÓN	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					5
4.ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.					5
5.SUFICIENCIA	Comprende los aspectos de cantidad y calidad.					5
6.INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos del sistema de evaluación y el desarrollo de capacidades cognoscitivas.					5
7.CONSISTENCIA	Basado en aspecto teóricos-científicos de la Tecnología Educativa.					5
8.COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones.					5
9.METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico.					5
10.PERTINENCIA	El instrumento es adecuado al tipo de investigación.				4	
CONTEO TOTAL DE MARCAS (Realice el conteo en cada una de las categorías de la escala)		A	B	C	D	E

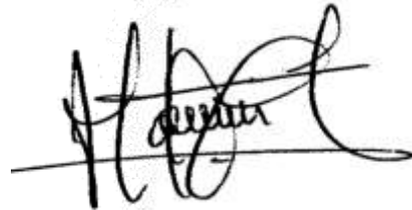
$$\text{coeficiente de Validez} = \frac{(1XA) + (2XB) + (3XC) + (4X4)}{50} = \frac{48}{50} = 0.96$$

XI. CALIFICACION GLOBAL (Ubique el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y marque con un aspa en el cuadro asociado)

CATEGORIA	INTERVALO
Desaprobado	[0,00-0,60]
Observado	< [0,60-0,70]
Aprobado	> [0,70-1,00]

XII. OPINION DE APLICABILIDAD: APLICABLE

Apellidos y Nombres:	Huamani Yupanqui Arnaldo
DNI	06174923
Grado Académico:	Magister



Dr. Arnaldo Huamani Yupanqui

ANEXO 03



CONSENTIMIENTO INFORMADO

Estimado Odontólogo: Soy la BACH. YANIRÉ DEL ROSARIO LURITA TASAYCO de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga, responsable del Trabajo de Investigación Titulado “Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco - Ica” La presente es para invitarte a participar en el estudio que tiene como objetivo determinar Conocer la Actitud de los dentistas en la atención de pacientes frente al COVID-19 en el distrito de Pisco – Ica. La información que usted brinde al estudio será de uso exclusivo del investigador y se mantendrá su debida confidencialidad. Su participación es voluntaria y puede retirarse del estudio en cualquier etapa sin que este afecte de alguna manera. Si tuviese alguna duda con respecto al estudio, puede comunicarse al siguiente número telefónico: #####

Yo.....

con DNI..... dejo constancia que se me ha explicado en que consiste el estudio, He tenido tiempo y la oportunidad de realizar las preguntas con relación al tema, las cuales fueron respondidas de forma clara. Sé que mi participación es voluntaria, no me afecta ni psicológicamente ni físicamente, Los datos que se obtengan se manejan confidencialmente y en cualquier momento puedo retirarme del estudio.

Firma

IX. EVIDENCIAS







